

DAFTAR PUSTAKA

- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York : Mc Graw Hill, Inc
- Jamasri, 2002, *Buku Pegangan Kuliah Komposit*, UMS, Surakarta
- Jones M. R. 1975, *Mechanics of Composite Materials*, Mc Graw Hill Kogakusha, Ltd.
- Diharjo, K. dan Triyono, T. 2003, *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Shackelford, James F. 1996. *Introduction To Materials Science For Engineers*. London : Prentice Hall International. Inc.
- Surdia T., Saito S, 1991, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta
- Jacobs, James A. 1998. *Engineering Materials Tecnology Structures, Processing, Properties and Selection Third Edition*. London : Prentice Hall International. Inc.
- Budinski, Kenneth. 2000. *Engineering Materials Properties and Selection sixth Edition*. New Jersey : Prentice Hall.
- Sacri, Sobandi. 1984. *Pengujian Materi*. Jakarta : Binacipta.
- Sudarsono, Yos dan Jahja, Aziz K. *Penelitian Komposit Cu-xSiC Sebagai Bahan Pada Operasi Temperatur tinggi*. Universitas Jaya baya.
- ASTM, 1990. *Standards and Literature Refrences for Composite Material*. 2d ed., Philadelphia, PA : American Society For Testing and Materials.
- Staf Laboratorium Bahan Teknik. 2005. *Petunjuk Praktikum Ilmu Logam*. Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Vlack, Lawrence H. Van. 1995. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Terjemahan Ir. Sriati Djaprie. Jakarta : Erlangga.
- _____, 2004. *Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material*. Terjemahan Ir. Sriati Djaprie. Jakarta : Erlangga.